

# ООО «Ариадна»

*Мы стремимся к идеалу во всем, что делаем!*

# Ариадна

# О компании

Компания «Ариадна» является одним из ведущих производителей перевязочных материалов на территории Украины. Мы начали свою деятельность на рынке перевязочных материалов 6 лет назад, и уже добились успеха и признания в глазах наших потребителей. Предприятие оснащено современным высокотехнологичным оборудованием (Трючлер Германия), что позволяет нам производить продукт, исключительно соответствующий самым высоким стандартам качества и требованиям потребителей.

Пристальное внимание уделяется всем этапам производства, от закупки высококачественного сырья до производства надежной, удобной, эстетичной упаковки. Мы стремимся к идеалу во всем, что мы делаем! Компания «Ариадна» ценит каждого клиента и предлагает широкий ассортимент перевязочной продукции, способной удовлетворить каждого потребителя и соответствующей наивысшим показателям качества.

## Ватная продукция ТПМ «Ариадна» :

- *Высокое качество производства;*
- *Натуральное сырье;*
- *Максимальная впитывающая способность в течение 2х секунд;*
- *Минимальный уровень засоренности;*
- *Максимальная длина волокна;*



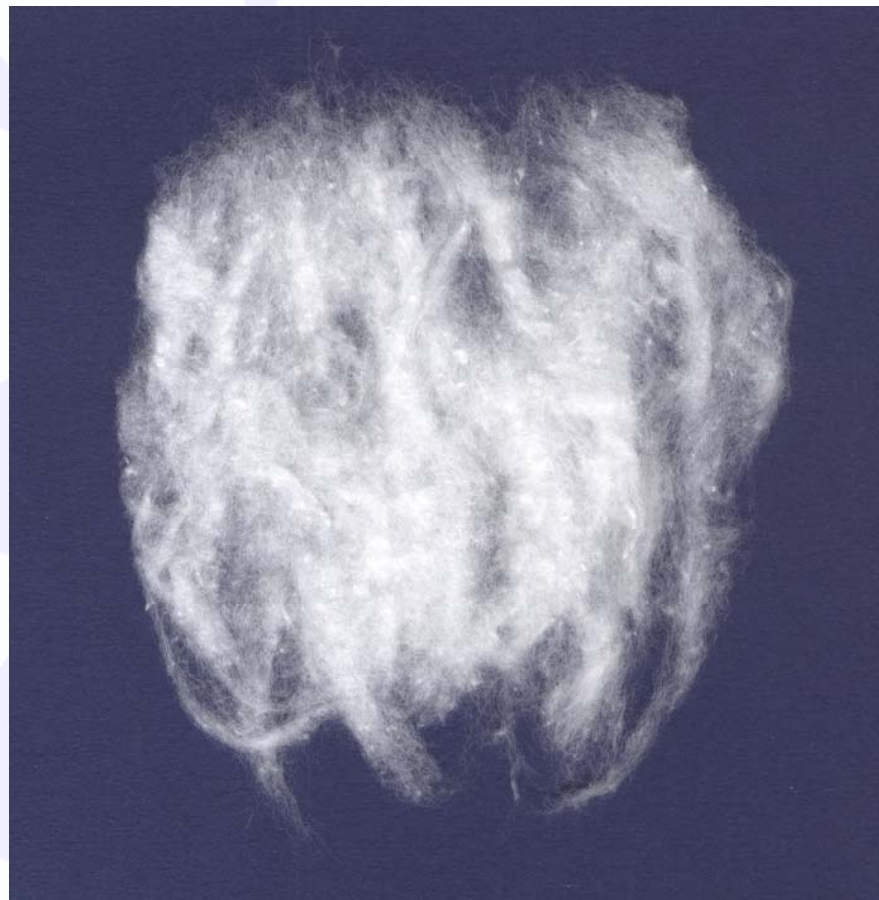
*Взаимное соответствие физических и функциональных характеристик:*

<i>1. Сырье</i>	<i>Хлопковое волокно</i>	
<i>2. Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков, %, не более</i>	<i>Для офтальмологической ваты 1,5 % Для хирургической ваты 2,4 % Для гигиенической ваты 5,0%</i>	<i>Мягкость ваты, снижение уровня засоренности</i>
<i>3. Массовая доля коротких волокон ( менее 5мм) и хлопковой пыли, %, не более</i>	<i>Для офтальмологической 0,10 Для хирургической 0,15 Для гигиенической 0,20</i>	<i>Максимальная плотность ваты, минимум пыли</i>
<i>4. Засоренность, %, не более</i>	<i>Глазная 0,10 Хирургическая 0,30 Гигиеническая 0,70</i>	<i>Снижение уровня аллергических реакций, максимальная чистота ваты</i>
<i>5. Поглощительная способность, г. влаги на 1 г. ваты, не менее</i>	<i>Для офтальмологической 21 г. Для хирургической 20 г. Для гигиенической 19 г.</i>	<i>Высокий уровень впитывания</i>

## *Визуальная сравнительная характеристика*



*Вата одного из отечественных производителей*



*Вата ППМ «Ариадна»*

## Область применения:

Ватная продукция имеет широкий спектр применения в различных областях: от медицины до домашнего использования. Для удовлетворения любого сегмента ПТМ «Ариадна» производит несколько видов ваты:

- *Медицинская офтальмологическая* : применяется в офтальмологии, при оперативных вмешательствах в области глаз, обработке слизистых оболочек глаз. Состоит из хлопкового волокна максимальной длины и чистоты. Стерильная и нестерильная.
- *Медицинская хирургическая гигроскопическая* : применяется в медицине ,при различных оперативных вмешательствах и перевязках ран в виде впитывающего материала; Стерильная и нестерильная.
- *Гигиеническая гигроскопическая вата* : применяется в виде впитывающего материала в домашних условиях, в виде средств гигиены, ухода за детьми, медицине. Стерильная и нестерильная.



# Ватная продукция «Ариадна»

- *ВАТІА Медичинська гігроскопічна гігієнічна нестерильна 100 гр.  
100 % хлопок  
ТУ У 17.5 – 31858432 – 002 : 2005  
4820051520144*
- *ВАТІА Медичинська гігроскопічна гігієнічна нестерильна 50 гр.  
100 % хлопок  
ТУ У 17.5 – 31858432 – 002 : 2005  
4820051520151*
- *ВАТІА Медичинська гігроскопічна гігієнічна нестерильна 25 гр.  
100 % хлопок  
ТУ У 17.5 – 31858432 – 002 : 2005  
4820051520168*



# Ватная продукция «Ариадна»

*ВАТТА Медицинская гигроскопическая  
гигиеническая стерильная  
50 гр.  
100 % хлопок  
ТУ У 17.5 – 31858432 – 002 : 2005  
4820051520199*



*ВАТТА Медицинская гигроскопическая  
гигиеническая стерильная  
25 гр.  
100 % хлопок  
ТУ У 17.5 – 31858432 – 002 : 2005  
4820051520205*



*Марлевая продукция ТТМ  
«Ариадна»*

*Ариадна*

*Марля является одним из самых общеупотребительных перевязочных материалов. Основной функцией марли является именно впитываемость. Несмотря на то, что сегодня немало компаний предлагают марлю и марлевые отрезки, качество марли может существенно отличаться. Основным и самым важным отличием есть плотность, от которой собственно и зависит гигроскопичность марли.*



*В соответствии с Государственными Стандартами Украины, марля должна иметь плотность не менее 36 г/м. кв., однако, к сожалению, далеко не все компании-производители придерживаются этого требования, производя продукцию из марли меньшей плотности, и в результате потребитель получает вместо ожидаемого качества существенно более низкое.*

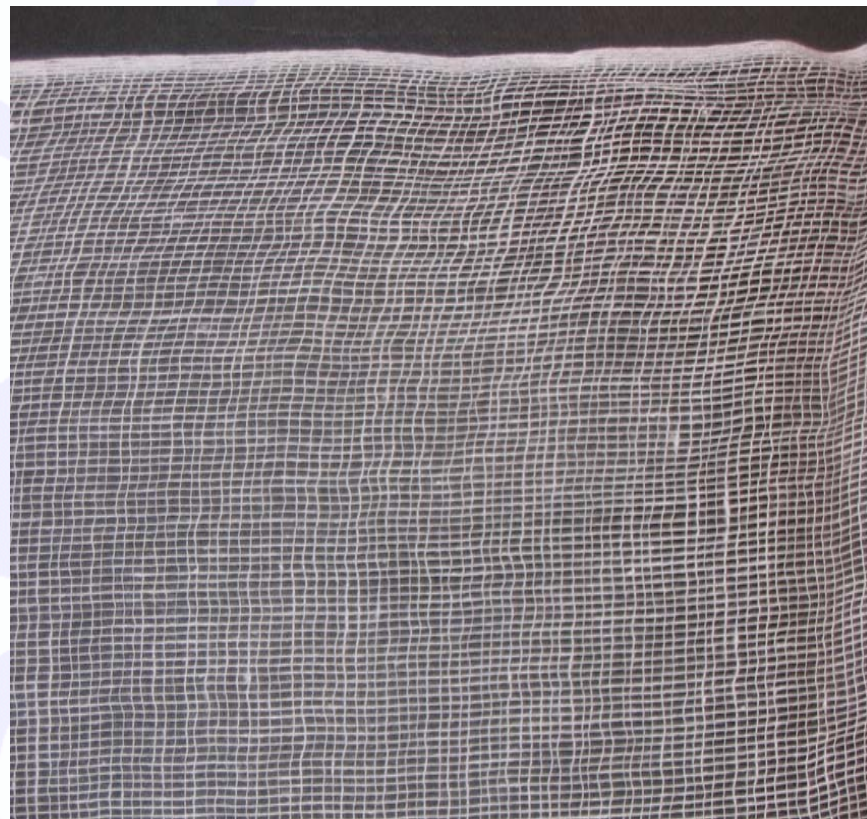
Основным приоритетом для компании «Ариадна» является качество продукции и удовлетворение всех ожиданий потребителя: в компании тщательно проверяют каждую поставку сырья, поэтому марлевые отрезки ТТМ «Ариадна» производятся только из марли, плотность которой не ниже 36 г/м, и соответствуют Государственным стандартам Украины:

ГОСТ 9412-93:

- отрезки должны быть сложены рулончиком;
- швы в отрезках не допускаются;
- на поверхности отрезков не допускаются загрязнения, разрывы, дыры и другие дефекты;
- смачиваемость (скорость впитывания) не более 10 сек.;
- разрывная нагрузка полоски марли размером (50 x 200) мм должна быть, Н (кгс), не менее для отбеленной:
  - по основе – 78,0 (8,0)
  - по утку - 34,0 (3,5).



*Марлевый отрез одного из украинских производителей плотность менее 36 г./м. кв.*



*Марлевый отрез ПТМ «Ариадна» плотность 36 г./м. кв.*

## Упаковка:

пленка полиэтиленовая с флексографичной печатью и пакеты из нее должны соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека;

## Маркировка:

на упаковке отрезков должны быть напечатаны типографским способом:

- обозначение настоящего стандарта ДСТУ EN 280:2007 «Символи графічні для маркування медичних виробів»:

 - запрещено повторное использование;  - срок годности;

 - код партии;

 - дата изготовления;  - символ производителя

 - № свидетельства про гос. регистрацию медицинского товара в Украине.

- товарный знак;
- наименование изделия;
- надпись «Нестерильный»;
- размер отреза;
- обозначение технических условий;
- штрих-код EAN;

Компания «Ариадна» производит четыре вида марлевых отрезков: 500\*90 см., 300\*90 см., 200\*90 см., 100\*90 см.



# Марлевые отрезы ТТМ «Ариадна»

- Отрез марлевый медицинский  
нестерильный  
100 х 90см  
ПТУУ 24.4 – 31858432-001:2004  
4820051520236



- Отрез марлевый медицинский  
нестерильный  
200 х 90см  
ПТУУ 24.4 – 31858432-001:2004  
4820051520243



# Марлевые отрезы ТТМ «Ариадна»

- Отрез марлевый медицинский  
нестерильный  
300 х 90см  
ПТУ У 24.4 – 31858432-001:2004  
4820051520038
- Отрез марлевый медицинский  
нестерильный  
500 х 90см  
ПТУ У 24.4 – 31858432-001:2004  
4820051520045



# Бинт ППМ «Ариадна»



*Бинт имеет две основные функции:  
впитывающая и фиксирующая.*

*Гигроскопичность и прочность бинта зависят  
от качества марли, из которой он производится.*

*Качественный бинт, согласно ГОСТ 1172-93  
должен производиться из марли,  
плотность которой не ниже 36 г/м.*

*Белизна бинта должна быть не менее 80% для нестерильного, для  
стерильного не менее 70% . Бинты должны быть без швов и с обрезанной  
кромкой. Наличие необрезанной кромки или кромки с бахромой  
допускается на внутреннем конце бинта длиной не более 5 мм.*

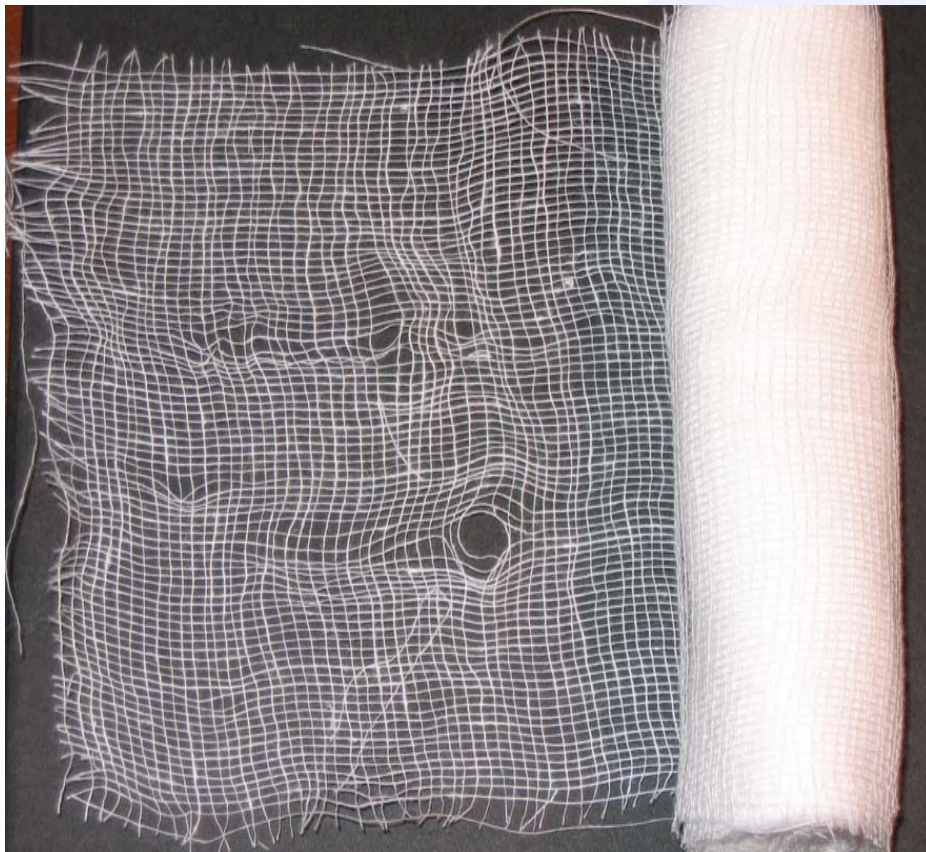
*Разрывная нагрузка бинтов должна быть не менее 88Н. Капиллярность  
должна быть не менее 7,0 см/ч, а скорость впитывания не более 10 сек.*

*Бинт не должен содержать швов, пятен и дырок. Бинты должны быть  
овальной формы следующей толщины:*

- при длине 5 м – не более 20 мм;*
- при длине 7 м – не более 35 мм.*



*Бинт ППМ «Ариадна» полностью соответствует всем  
вышеперечисленным Государственным Стандартам.*



*Бинт одного из отечественных  
производителей*



*Бинт ППМ «Ариадна»*

Для упаковки бинтов не стерильных используется пленка жемчужно-пропиленовая, для упаковки стерильных бинтов используется ламинированная бумага с печатным рисунком.

Маркировка:

на наружной стороне пленочной оболочки типографским способом должны быть напечатаны:

- обозначение настоящего стандарта ДСТУ EN 280:2007 «Символи графічні для маркування медичних виробів»:



- запрещено повторное использование;



- срок годности;

LOT

- код партии;



- дата изготовления;  - символ производителя;

STERILE R

- стерилизация, использующая излучение (для стерильных бинтов).

CP

- № свидетельства про гос. регистрацию медицинского товара в Украине

- товарный знак;

- наименование и размер бинта;

- штрих-код EAN;

- обозначение стандарта, ГОСТ 1172-93;

- слово «нестерильный» должно

быть выделено крупным шрифтом.



# Бинты «Ариадна»

- БИНТ марлевый медицинский  
нестерильный

длина 5 м \* ширина 10 см

В упаковке : 300 шт.

ГОСТ 1172-93

4820051520014



- БИНТ марлевый медицинский  
нестерильный

длина 7 м \* ширина 14 см

В упаковке 200 шт.

ГОСТ 1172-93

4820051520021



# Бинты «Ариадна»

- БИНТ марлевый медицинский

Стерильный

длина 5 м \* ширина 10 см

В упаковке 250 шт.

ГОСТ 1172-93

4820051520052

- БИНТ марлевый

медицинский стерильный

длина 7 м \* ширина 14 см

В упаковке 200 шт.

ГОСТ 1172-93

4820051520069

